



ELECTROTERAPIA

## SONOMED III



### Ultra-Sonido Digital 3MHz

- Frecuencia de operación:  $3.3\text{MHz} \pm 5\%$
- Modo de operación de salida de Ultrasonido: continuo y pulsado
- Potencia efectiva máxima:  
modo continuo:  $2\text{W/cm}$  / modo pulsado :  $3\text{W/cm}^2$
- Modulación en modo pulsado (onda cuadrada)
- Frecuencia de los pulsos 100Hz: 48Hz; 16Hz ( $\pm 20\%$ )
- Duty Cycle: 10%; 20%; 50%
- Temporizador: 1 a 20 minutos
- Dimensiones: 31,7 x 6,8 x 21,2 (LxAxP)
- Peso: 1,8Kg
- Grado de protección de partes aplicadas: Tipo BF
- Clasificación UMDNS™: 11-248
- Transdutor: Tipo colimado
- Frecuencia de operación:  $3.3\text{MHz} \pm 5\%$
- Área geométrica:  $8.5\text{cm}^2$
- Área de radiación efectiva (ERA):  $5.0\text{cm}^2 \pm 10\%$
- Protección penetración de agua: IPX7
- Alimentación: 100 a 240Vac 50/60Hz
- Consumo máximo: 40VA



### Accesorios:

- Cabezal aplicador de  $5\text{cm}^2$ ,
- 1 tubo de gel Carci
- 1 manual de usuario
- 1 cable alimentación tripolar.

CARCI